

株式会社オリエンタルランドの 技術系ワークショップ参加者募集案内

令和8年4月
千葉県文化振興課

1 概要

県と株式会社オリエンタルランドは、令和5年1月に「文化芸術等に関する包括連携協定」を締結し、子どもたちの知的好奇心や思いやりを育む「心の育成」などを目的とした様々な事業を連携して実施しています。

この包括連携協定に基づく事業の一つとして、下記のとおり千葉県内に在住又は千葉県内の高等学校、高等専門学校等に通う生徒等を対象とし、株式会社オリエンタルランドにおいて「技術系ワークショップ」を実施します。

2 事業の目的

理系分野に関する仕事が、(株)オリエンタルランドの事業とどのようにつながっているのかを学んでいただき、今後のキャリア選択に役立てていただくものです。

3 内容

理系分野への進学を視野に入れている高校生等を対象とし、株式会社オリエンタルランドにおいて、技術系職種の実務を体験してもらうもの。

4 日程

令和8年7月27日（月）及び7月28日（火）
（希望するいずれか1日に参加いただきます。）

5 募集人数

各日全コース合わせて29名（2日間計58名）

6 対象

県内在住又は在学の高校生・高専生で、理系分野への進学を視野に入れている方
※学校について、国公立、私立の別は問いません。
※高等専門学校生については3年生までとします。

7 募集コース

4コース（アトラクション技術、建築装飾、インフラ設備、デザイン）
※各コースの実施内容につきましては、別紙「体験内容・募集人数」を参照してください。

8 当日のタイムスケジュール

- 8：30 集合 ※集合場所は参加者に個別にお知らせします。
JR 京葉線舞浜駅から徒歩 10 分程度の場所となる見込みです。
- 9：00 全体連絡、オリエンテーション
- 10：30 各コースに分かれてワークショップ実施
- 16：00 全体振り返り
- 16：30 終了

9 応募方法・手続

- ・参加を希望される方は、下記 URL 又は 2 次元コードより御応募ください。
- ・参加希望日及び希望するコースを選択してください。
- ・各コースには定員を設けており、応募多数の場合は抽選となります。

【応募フォーム】

https://apply.e-tumo.jp/pref-chiba-u/offer/offerList_detail?tempSeq=59171

【応募期限】 令和 8 年 5 月 3 1 日（日）まで



10 今後のスケジュール

日程	手続
5 月 3 1 日（日）まで	参加希望者は応募フォームから申込み
6 月 1 2 日（金）まで	抽選（応募多数の場合） 参加可否を申込内容照会ページにて公開
7 月 2 7 日（月） 7 月 2 8 日（火）	ワークショップ当日

11 留意事項

（1）参加費用について

- ・ワークショップへの参加は無料です。
- ・集合場所までの交通費、当日の昼食代等は各自の負担となります。

（2）昼食について

- ・昼食は御持参ください。
- ・コースによって、社内食堂の利用が可能です（利用する場合は現金が必要）。詳細につきましては参加決定後にお知らせします。

（3）守秘義務について

- ・企業敷地内に立ち入ることとなりますので、参加者には秘密の保持を遵守していただきます（例：撮影・録音の禁止、SNS 投稿への禁止等）。参加の前に誓約書を御提出いただきますので御了承ください。

（4）その他

- ・企業敷地内での体験となり、騒音のある場所、暗い場所又は狭い場所などに立ち入ることがあります。障がいやアレルギーなどをお持ちの方で、ワークショップへの参加に当たり不安な点がある場合は、申込み前に御相談ください。なお、相談したことで抽選結果へ影響することはありません。
- ・保護者同伴での参加はできません。集合場所まで保護者が送迎することは可能ですが、駐車スペースや待機場所の用意していませんのでご注意ください。
- ・参加者の個人情報は、株式会社オリエンタルランドに提供します。
- ・天候等の理由により、ワークショップを中止又は内容を変更する場合があります。
- ・ワークショップの運営に当たっては安全面に十分配慮しますが、スタッフの指示及び注意事項等に従わず、参加者の不注意による事故・怪我等が発生した場合、県は責任を負いかねます。

- ・本プログラムで株式会社オリエンタルランドが撮影した写真・動画及び当日提出いただいたアンケートの回答等につきましては、今後の広報活動・展示、記録等で使用させていただく場合があります。

ワークショップへの応募をもって上記(1)～(4)留意事項に同意したものとみなします。

《問合せ先》

千葉県 環境生活部 スポーツ・文化局 文化振興課 文化企画室
連携事業担当宛て

電話：043-223-3945 メール：bunsin02@mz.pref.chiba.lg.jp

(別紙) 体験内容・募集人数

コース名	体験内容	募集人数	こんな人におすすめ	関連する学習分野
アトラクション技術	アトラクションのライド機器（乗り物）やショー機器の整備に関する実務を通じて、機械・電気・情報に関する技術がアトラクションでどのように使われているかを学ぶ。	各日 8名	機械の構造や制御の仕組みに興味がある人	物理（材料力学、機械力学） 情報（プログラミング、ネットワーク） 工業（機械工学、電気工学、電子工学、制御工学、メカトロニクス、ロボティクス、機械設計、電子制御）
建築装飾	建築物を彩る装飾物の制作や塗装の体験を通じて、建築装飾の技術がどのように使われているかを学ぶ。	各日 8名	建築物の空間演出や造形・装飾に興味がある人	物理（構造力学） 美術（造形・塗装） 工業（建築計画、建築構造設計、建築施工、維持保全）
インフラ設備	給排水、電気、空調設備工事のシミュレーション等の実務を通して、機械・電気に関する技術が(株)オリエンタルランド事業に関わるインフラを支える上でどのように使われているかを学ぶ。	各日 5名	電気・給排水・空調など、生活を支えるインフラの仕組み全体に興味がある人	物理（機械力学、熱力学、材料力学、流体力学） 工業（電気工学、エネルギー工学、環境工学、衛生工学、建築環境工学）
デザイン	課題に沿ったデザイン検討の体験を通して、デザインに関する表現がどのように使われているかを学ぶ。	各日 8名	デザインの目的・役割・手法に興味がある人	美術（グラフィックデザイン、プロダクトデザイン、インテリアデザイン） 工業（建築意匠設計）